Index of Claims									

Application No.

10/613,353 Examiner

Jiping Lu

Applicant(s)

LADRE ET AL. Art Unit

3749

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				j		_	<u> </u>	_		
Cla	aim	Date											
Final	Original	9/30/04											
1	1	=	H			 	\vdash	\vdash			1		
2	2	=		-	┪	 		\vdash		\vdash	1		
2 3 4 5	1 2 3 4 5	Ξ	 					 	T	\vdash	1		
4	4	=			┢	 	-				1		
5	5	=	 					 	 	-	1		
6	6	=		_		╁	 	\vdash	T		1		
8	7	=						_	Т		1		
8 9 10 11	8	=				 	i				1		
10	8 9	=									1		
11	10	=									1		
7 12	11	=				<u> </u>					1		
12	12	=	\vdash			П					1		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18								_		1		
	14					1			П		1		
	15		ļ								1		
	16										1		
	17										1		
	18	T						_			١		
	19										1		
	20 21 22								-		1		
	21										1		
	22										1		
	23										1		
	24										1		
	25										1		
	23 24 25 26										1		
	27										1		
	28 29										1		
	29			П					Γ		1		
	30										١		
	31												
	32												
	33												
	34												
	35		_						_		l		
	36 37		L.,								ŀ		
	37						<u> </u>				l		
	38 39								_		l		
	39									<u> </u>			
	40										l		
	41												
	42				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	1		
L	43		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>				L.				
$oxed{oxed}$	44			ļ					L.		1		
	45		L				L		L	L	1		
	46								L	L	1		
	47		L_							_			
	48				_	_				<u> </u>	l		
<u> </u>	49									<u> </u>	l		
	50										1		

Cla	aim	Date											
Final	Original												
	51 52												
	52									Γ			
	53 54					L.							
	54			_									
	55	_	$oxed{oxed}$	┖	╙	L.	_			L			
	56		<u> </u>		_	<u> </u>	_		L_	L			
	57	_		_	_		_			L			
<u> </u>	58	<u> </u>	 _		<u> </u>	_	<u> </u>			L			
	59	⊢		<u> </u>	_	├	L	<u> </u>	<u> </u>	_			
	60	<u> </u>	├—	┝	⊢	-			<u> </u>	L			
<u> </u>	61 62	<u> </u>						┡	_				
	63	-				\vdash		⊢	⊢	H			
	64	-	\vdash				-	\vdash	-				
-	64 65				├			-	├─	┝			
	66		-		-	_		\vdash		┢			
 	67	\vdash	_					┢		├			
<u> </u>	68		╁─		╁	\vdash		-		H			
<u> </u>	69	-	╁			\vdash		\vdash	-	-			
	70	-	Ι-		-	\vdash		\vdash	\vdash	Н			
	70 71 72 73 74 75 76 77									 			
	72		_	_						Г			
	73		T-						\vdash	Г			
	74					<u> </u>				_			
	75									Г			
	76												
	77												
	78 79												
	79												
	80		_	_			_			_			
	81 82					_				_			
	82			<u> </u>			_			L			
	83			_	_								
	84	<u> </u>			<u> </u>		_			L			
	85				<u> </u>				<u> </u>				
	86	<u> </u>		_	┝	ļ	<u> </u>		\vdash	_			
	87 88				├					-			
	89		\vdash		\vdash	 			<u> </u>	_			
	90		 	_	\vdash								
	91	_	\vdash		_	\vdash		┢					
	92		 		-					-			
	93	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash				H			
	94				<u> </u>	 			-	-			
	95		\vdash			 			\vdash	Н			
	96	-	-		<u> </u>	<u> </u>							
	97					<u> </u>							
	98	-	_							-			
	99		-				_			Ť			

[CI	aim				[Date	е			
1											
	Final	Original									
ł											
1		101 102					\vdash	-			Н
ł		103	_	-	-	-		-			Н
ł		104		H		\vdash	\vdash				H
ł		105		-		-			 		H
ŀ		106					\vdash	_	\vdash		П
Ì		107		<u> </u>							П
I		108									П
I		109									
		110									
		111									
		112									
1		112 113		L				<u> </u>	<u> </u>		\square
ļ		114 115		<u> </u>			_				Щ
-		115		<u> </u>	<u> </u>				_		Ш
1		116		_						<u> </u>	Щ
-		117								<u> </u>	Ш
-		118		_						<u> </u>	Н
ŀ		119 120								<u> </u>	\vdash
-		120		_			_	ļ		<u> </u>	H
ŀ		121			H	_	<u> </u>	<u> </u>		H	Н
ŀ		122 123			<u> </u>			<u> </u>	-	H	Н
ŀ		123		-	-			\vdash	-	-	Н
ŀ		124 125 126						-	-		-
ł		126	_							Н	Н
ł		127							-		H
t		127 128 129 130									
Ī		129									
		130									
		131									
L		132									
Ĺ		133									Ш
1		134							L	L	Ш
1		135		L	\sqcup	L.,					Ш
1		136		-			_		_		\sqcup
ŀ		137	_		\vdash		<u> </u>			\vdash	$\vdash \vdash$
ł		138		H	\vdash				H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ŀ		139 140	-							-	Н
ŀ		141	\dashv	H	\vdash	-	_		\vdash		
ŀ		142		-					-	-	$\vdash \mid$
		143					-		-	Н	\vdash
f		144	\neg		H	\vdash					\vdash
l	-	145									\vdash
l		146	\neg								
t		147	\neg								
t		148									\Box
		149									
		150									
_											